



www.arabcomics.net



الاشتاكات

المتأكد من الحصول على أعداد المنظام، عليك أن تتملاً هده المنظام، عليك أن تتملاً هده الاستراك أوما يعاد له بأية عملة أجنبية (غد الأسعار على الصفحة ١١) وترسلهما إلى محبلة "سويرمان" مسرحطة "سويرمان" مسلاحظية "سويرمان" مالاحظية :

الإا اردت أن قتفظ باعداد ما المحلة كاملة فماعليك إلا أن المنافعة بوضوح تنقل القسيمة بوضوح تنقل القسيمة بوضوح على ورق عادي

عزبيزي القارئ ...

أشكرك شكراً قلبياً على استقبالك «سوبرمان » « البطل الحبار » هذا الاستقبال الحار الجماسي إفقد فاق حماس القراء واعجابهم بهذا البطل العالمي حدّ القور.

إن عدد البرقيات وخطابات التهشة التي تسلمناها حال ظهور مجلة وولا الأكبر دليل على المكانة التي احتلها هذا المخلوق الجبار في كل المتلوب

إن "سوبرمان" يشكرك أيها القارئ العزير ويعدك بأن يقدم على صبفحات هذه المجلة كل أسبوع مغامرات جديدة أغرب من السابقة، كلها مليئة بالمفاجئات التي تفوق ما يتصوره خيالك.

وسوبرمان يعدك بأن يمرحبك في رحلة فضابه القوم بها بصورة مسابقة "رحلتك إلى الفضاء"،

إشترك بالمسابقة ! ... فانك عدا ماستشعر به من لذة أشناء الرجلة ذاتها، قد تكون واحداً من أصحاب الحفظ الذين سيكسبون جائزة من الحوائز العديدة القيمة ، التي تقدمها المجلة .

أرجولك البخاح من الآن ... والى اللقاء في العدد القادم رئيس حق التحرير

المستمارة اشتراكات

الاسم - - - - - - - - العنوان

مدة الاستراكات ، سنة ـ ٦ أشرر - ٣ أشرر . (ضع خطأ تحت المعاوية) مرفق بهذا الطلب قيمة الاستراك أي _ _ _ _ _ _ _











كل يوم خميس: سويرمان



في العدد القادم مسابقة ((دهلتك الى الفضاء))

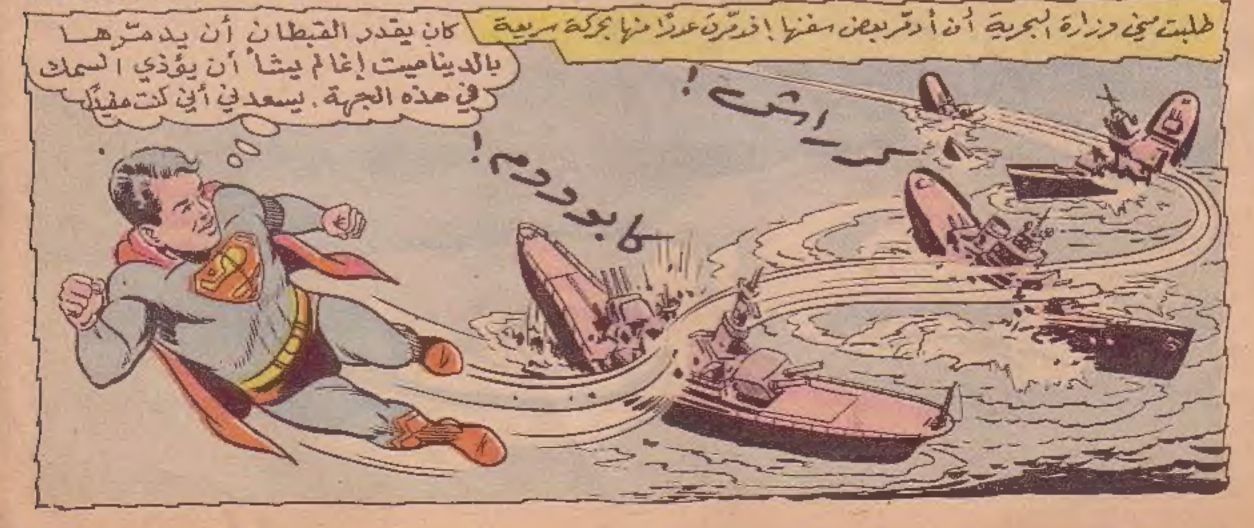


اشترك في مسابقة ((رحلتك الي الفضاء))

















مجموعة الطائرات

نقدم اليك اليوم المجموعة الثالثة من مجموعة صور الطائرات · احتفظ بها لتضيفها الى المجموعات التالية التي ستقدمها مجلة سوبرمان فتحصل بذلك على مجموعة كاملة هي تاريخ الطيران مصورا ·



مطاردة 8 تندرهستريك 4 شه سـ ٨٤٠ شه، صنعت في الولايات المتحدة طولها : ١٣ متسرا ، سرعتها ١١١٣ كيليمترا في الساعة ،



كوميت ٥ هافيلاند ٤ • صنعت في الحدثرا ، هارة حـط جوي طولها ١٨ مترا • سرعتها ٢٤٦ كيلومترا في السناعة •



مطارده ۱ دئتــا ۲ ق ۲-۱ ه صنعت في الولايات المنحدة طولها : ۱۲ متراا ،



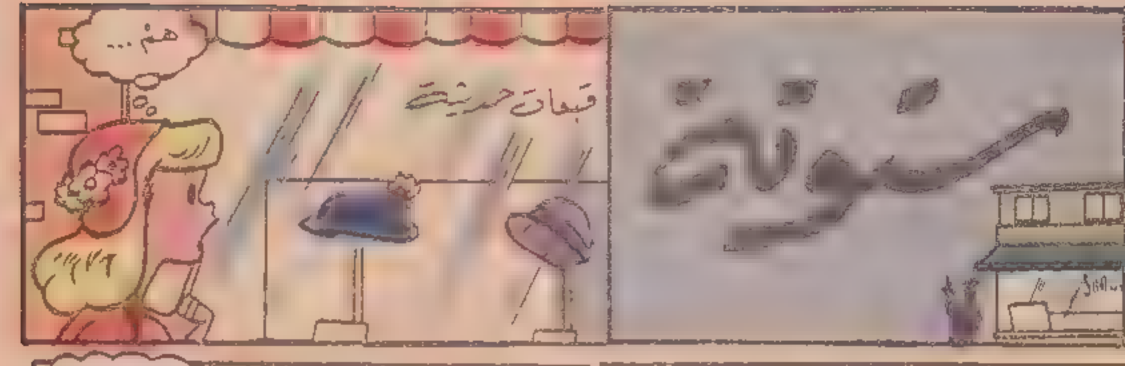
مطاردة « عيستير » ا شه سه ۱ مسنعت في لمرنسطولها : ٩ امنار - سرعتها - ١٤٠ كيلومتر في الساعة



« سكاي روكب » من البحرية ، صبعت في الولاية المتحدة طولها : ١٤ مترا ، سرعتها : بين الغي كيلوم واربعة وعشرين الف متر في الساعة ،



«امعیبی ملار » - سنست فی المانیا - طائرة القاطر الله المعیبی ملار » - سرعتها ۴۶٦ کیلومتراً فی السماعة



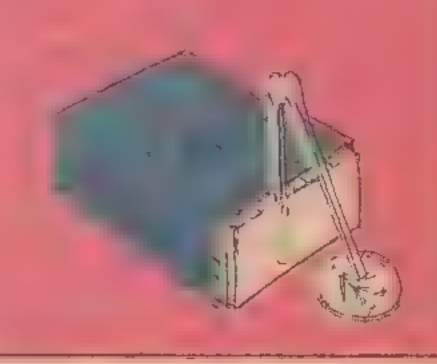








Carried Carried

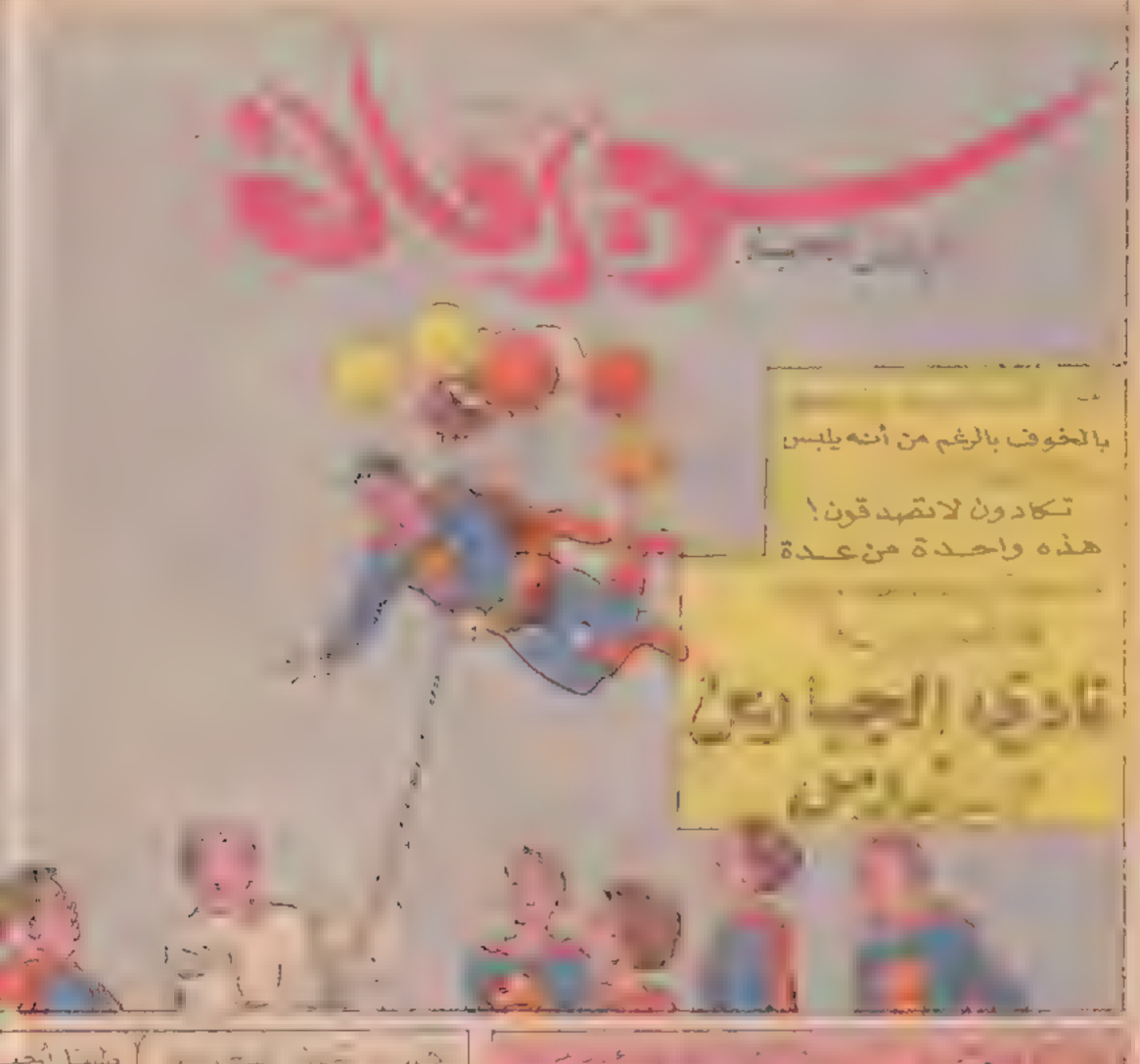


جرب هذه العملية . انها تحتاج فقط السي علبة كبريت فارغة وقطعة نقود . ضع عود كبريت عموديا في العلبسة وعسود كبريت اخر موارية مستندا من الاسفل علبي

فطعة النقود ومن الاعلى على عود الكبريت الاول بحيث يلتقي الطرفان المفطيان بالفوسفور . وبعد أن تضبط التوازن كيف يمكنك أن تصبط التوازن كيف يمكنك أن تصبحب قطعة النقود من العلبة دون أن يقبع

تسحب قطعة النقود من العلبة دون ان يق عسود الكبريت الثاني ؟

المسال : الدمال الدود الوروب من نصفه تصال ذاتار. التي القويماون على المودين وفي الورمت نشسه يرفع الطرف الاخر مبين العود فيمكنك سحب فطمة التثود ه







سور را به ما الله المنوب و السور ۱۰۳ ما به الله المنوب و المنوب

الاشتراكات : للدة سنة ٢٠ ل.ل _ لسنة شهور ١٠ ل.ل _ لالانة شهور ٥ ل.ل ، المدير المسؤول : أنسي العساج



مجلتك المفضله سوبرمان تظهر كل يوم خميس



















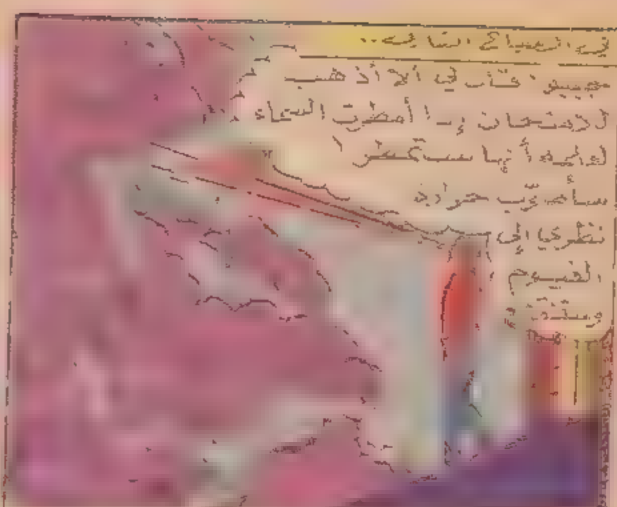


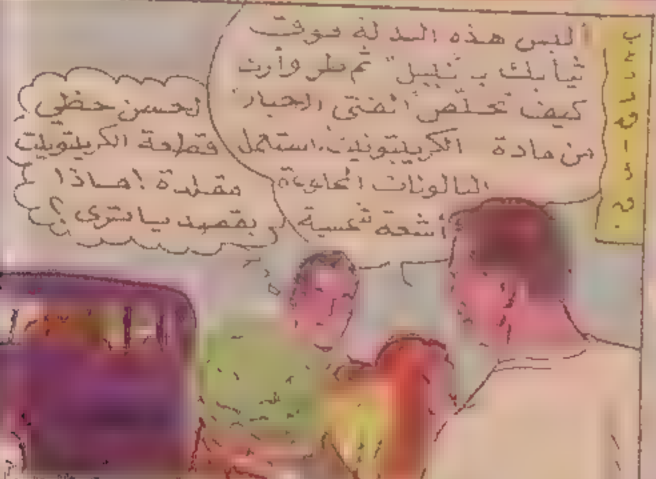




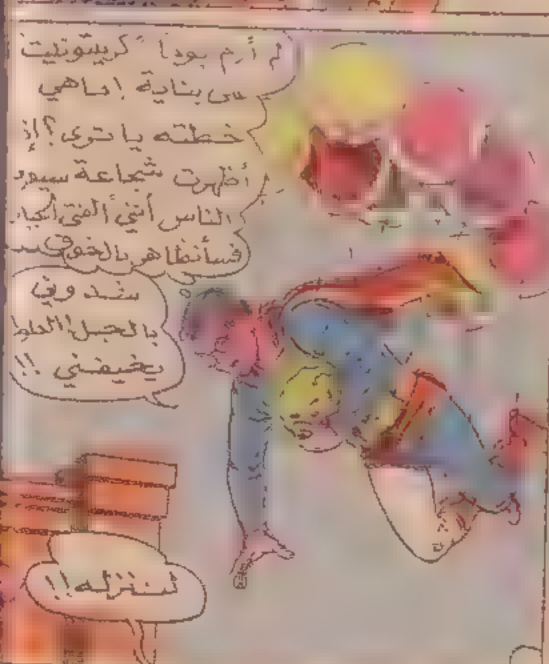






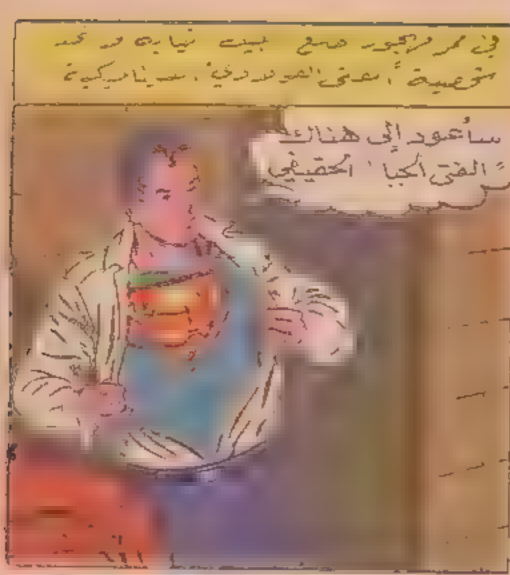


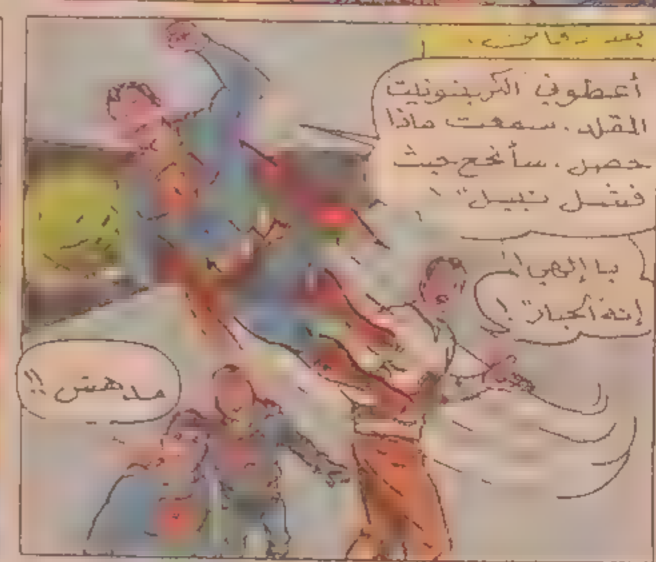














لايعرف المتى الحجان أن في الكريسة ونيت ميكروفون وآلة إرسال على وان من يتنصب يقد رأن يسمع ما يقال في قاعة الاجتماع المسطح المسطح



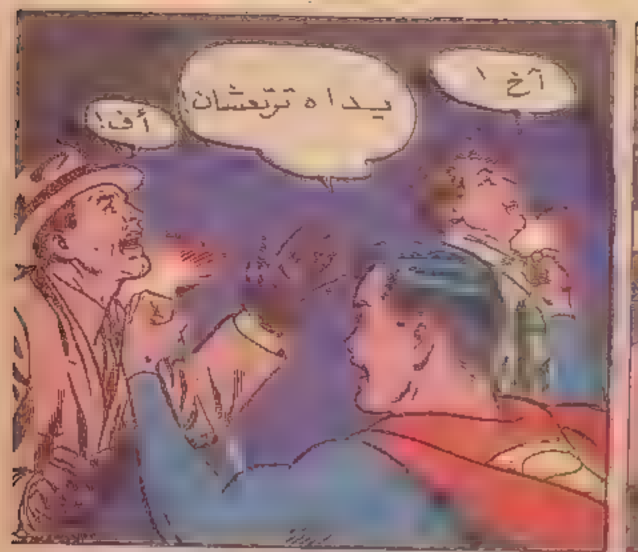














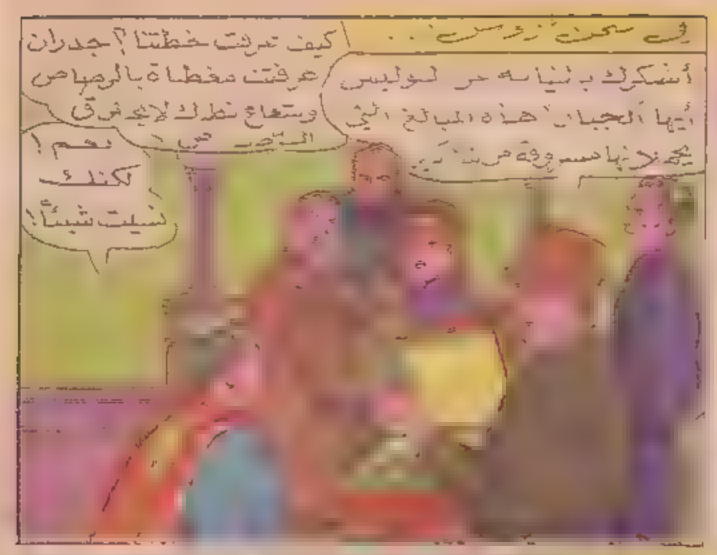




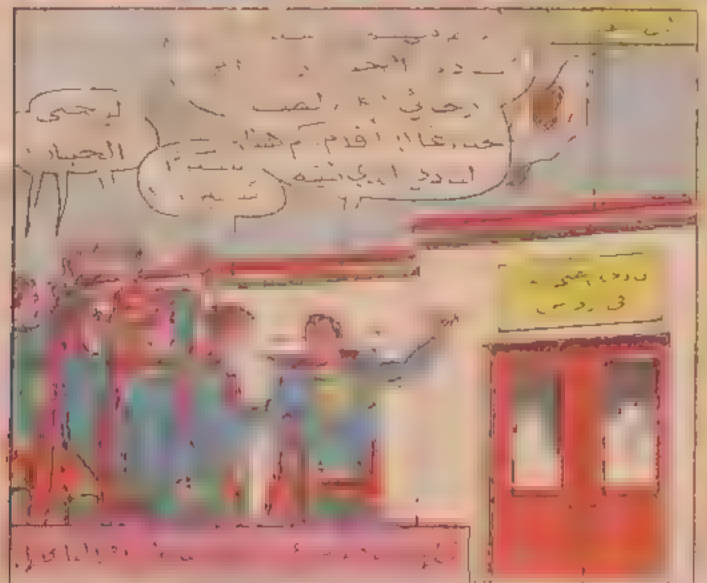




اطلبه ا کل بهم خمیس : سوبرمان









the same of the sa

ترك رجل لاولاده الثلاثة ١٧ جملا ، وأوصى لاكبرهم بنصف الجمال وللثاني بالثلث وللثالث بالتسع ، ولما استصعبوا عمليمة التوزيع استشاروا قاضيا ، فبماذا حكم ؟

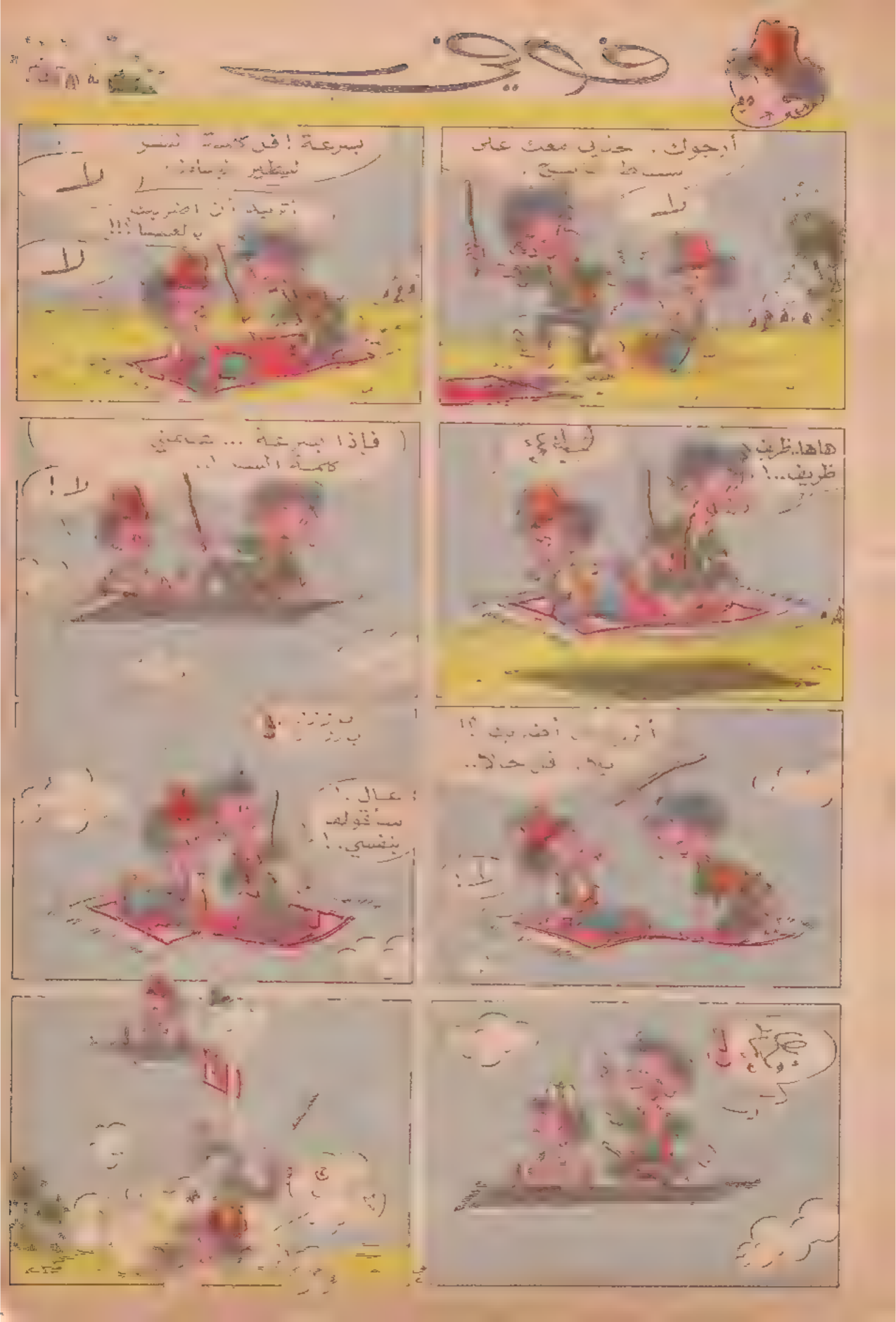
والمستعلق الم

سرد عاص حمله ،

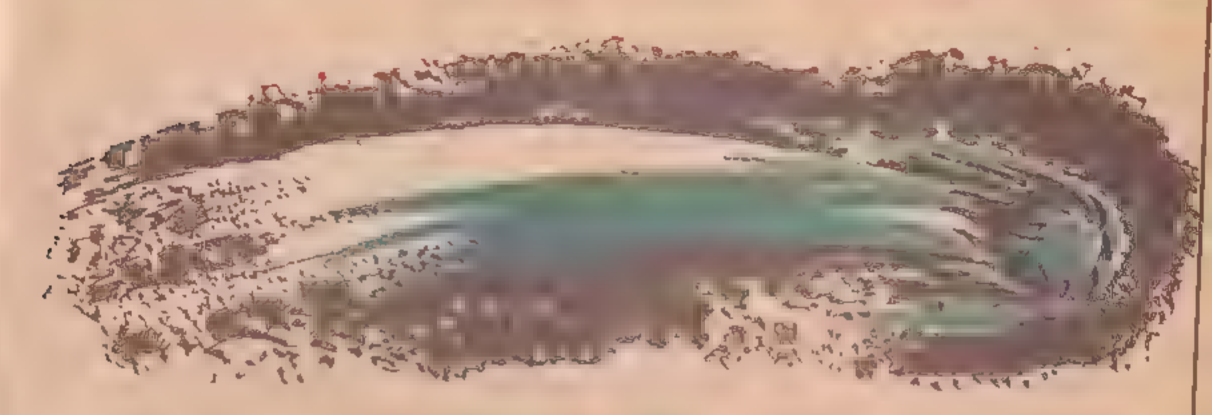
الحل: اضاف التنافسي الى الجمال المبيعة هشو جمالا دحسي مدها ١٠٠ مدالا كم تعلم الدي ١٠ داسي اللها اي ال والاخيو لسمها اي ٢٠ ولما كان مجموع هذه ١٧ اثناء المد والجزر ربط اعلى سلم الى جنب سفينة بحيث بقيت ١٢ درجة فوق سطح الماء ، وبين كل درجة من درجات السلم والتي تليها ٢٥ سنتيمترا والماء يرتفع ٧٥ سنتيمترا ألساء يرتفع ٧٥ سنتيمترا في الساعة ،

. فكم درجة تبقى فوق سطح الماء بعد ساعـة ونصف من ابتداء ارتفاع المـاء ؟

الحجراب : ليس لكل هذه التناصيل ممتى تلا تشخص فكرك يها • عدد الدرجات فسوق صطبح الماء سيكون دائماً ١٢ لأن المنظم يتحرك مع المنعينة ويرتفع ارتفياع







يطهر احيانا في السماء صوء نهم يحمي فحرُ فيقول الناس هذه « نجمة عابره » . . . لكنهسنا لبست نجمة حقيقية اذان البحمة الحقيقية عباره عين كرة كبيرة مين العار لامعة ودائرتها آلاف الكيلومتران! اما «النجمة العابر» فانها مكونه من قطع صفيره من الصحور والمعادن بتراوح ثقلها

ما بين عشرة حرامات وعشر فكالرحرامات وقلدعاها العلماء « النيرك » . ان آلاف البيارك تمر في المصاء ونفسرت احيانامين الارس تحيث تحديها هذه بمبيدا الجاذبية فنتجه نحونا ، لكن لحسس الحسط لوقف الهوا الجاهها واحتكاكها به يسخنها للدرجة تحولها

الى غاز ينفجر مضيئا قبل وصوله الى الارض . على أن لا نشاهد البازل في شوء النهار لاربورها احدم من صدوء الشمس الا أن الات الرادار تعرف بمرورها وتسبجله

الهما بحلقال كثم ١ . قال تعرف الآل ما هو البيرك الما في القصاء صحور ومعادل اكبر من النيازك كثبيرا بنهجر احيا، عاليب في العصباء فيتكسر وينساقط مطرا . . هذه هي الصخور

يحدث احياما أن يسقط أحد هدده الصحور على الأرض كما حجل من مثات السنين في أريزونا حيث أحدث سفوطه فتحه في الارص دائرتها كبومتر تفريباً ، ويوما وجدوا صخرا آخر في كنداً . لكن اغلب هذه الصخور تسعط في البحار لارالبحار والمحيطات على وحه الارض اكتر مسن

وسائم الشاهم الله في

القارات ، اله من اعرب ما يشاهد في أس : بفعه لامعه وسط كرة منتهبة في آحرها ذب لامع ، عما هو هدا ؟ أنه كرة ثلج كييرة وغير نظيفة .

فمن سنوات تجمعت في القضاء البعيد بطريقة محبوله قطع صغيرة غازية ودرات غبار ونقط ماء وكوثت كرات كبيرة مسن الثلج .

فالنجوم المدنبة تجوب الفضاء ومنها ما ينبع طريقا منتظما حول الشسمس فلذا كثيرا ما نراه مارا. او بالاحرى نسرى ضوء الشمس تعكسه عيمة بخارية سابحة حول النجم المذب ويعتقد بعض علماء العلك ان النجم المدنب قد يتبخر ويحتفي لكن لمناكن الجبو باردا جملا

فاختفاؤه يحصل ببطء متناه ٠ .

Ħ

17

« التابع » او « قمر » جسم يدور في الفضاء باستمرار حول جسم اكبر منه ، ودوران هملاً التابع يدعى « مدار الكوكب »، فمثلا ، بما أن مدار القمر حول الارض يعتبر القمر « تابعا » للارض ، الما مدار الارض فحول الشمس ولذا فالارض « تابع » لشمس ، ولا يكون أي مدار كرويا ابدا بيضويا ،

لفد صنع العلماء في ايامنا أقمارا صناعية وحين يعذفون الى الفضاء جسما يدور حبول الشنمس او القمر أو الارض يقال: « أنهم رموا بقمر صناعي الى مداره » .













وكان لعناك مجريون من عصابة بُوبِ همهم الأمركتيراً ... وفي شقة صغرة بينما يحضرالبوامي لقد گررت لي إبد أعملك يا رُفيق ، قُاديٌ إياب خستنا!! إسرقة حواهر

إنك تعرف يا "عزبيز" أني منذ) مرارًا هذا الكام ماتت والدتك آخذدروسا بالمراسلة في التصويرالمجفى

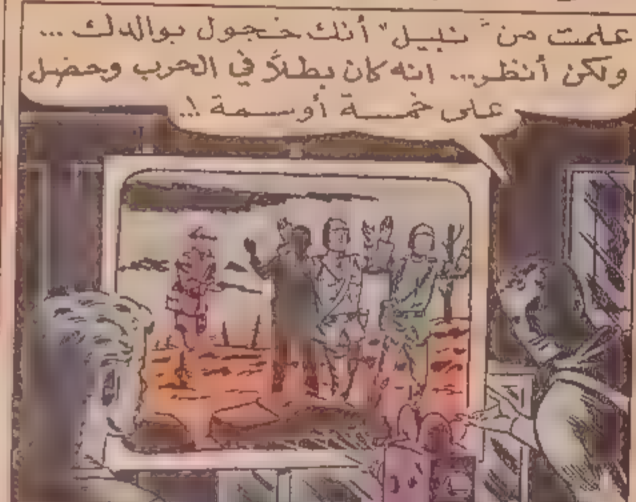






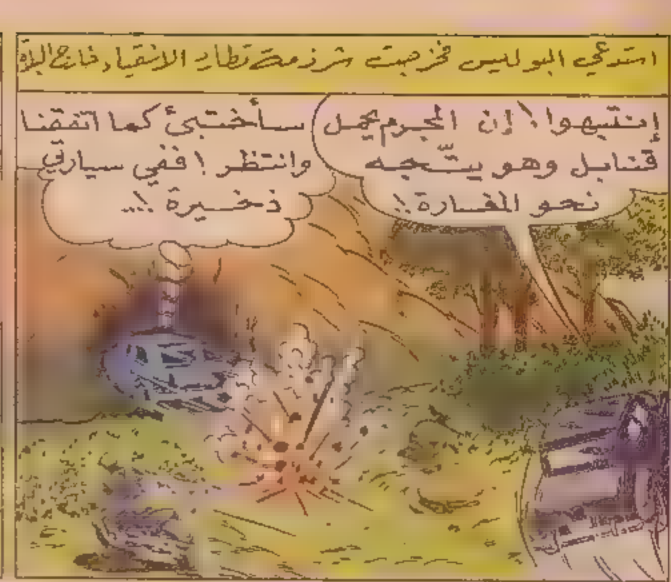












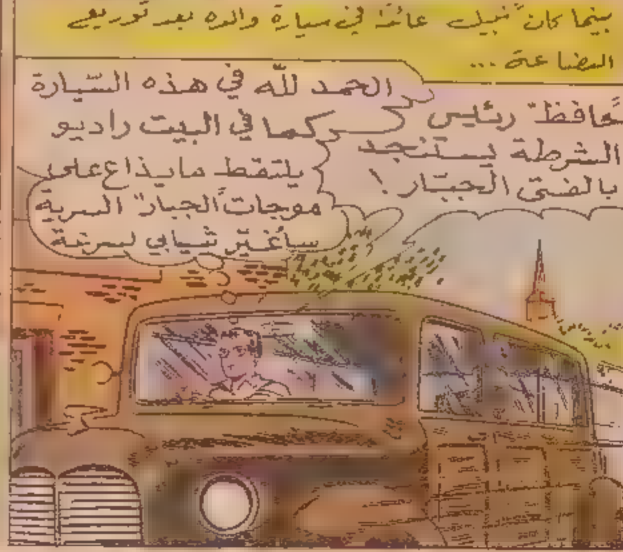




وبيما إثناب من عصابة "بوبو" يراتبان بالتلسكوسه

بعددقا فت عند المفارة ...

انت المنتي الجال لن أتحرك لنلا يرصيني
لا أنظ فك الما برصاصة تخبطني وتتجه
ان تنف ذذ خيرته الد.







كيف تهم صديقي فادي كلاأسهن و وديع بسرقة الجواهر السيلاي الدي المالي الما

المنابط حَافظ حَيالِهِي امن هذا؟ هذا رُفيق بستنجد بخديل من عصابة تبويو الإسرة رفاقه سرقت الحواهرمن حرتما فعل هذا ليسرق رفاقه السيما االبواب المواب المواب المواب والعراس فاقد والوجيد















مرنے کا ہے کا ان ہے

الماء ينقلب نسيا!

من يقرأ العنوان يدهش! انها الت طبعا ستفهم الامر جيدا! ولتنجع في تحويل الماء نبيذا يلزمك مرطبان واسع وزجاجة عنقها ضيق جدا أو زجاجة

تخرم فلينتها بدبوس . املاء الزجاجة نبيدا وضعها في المرطبان ثم املاء المرطبان ماء يغطي الزجاجة تعاما سوف ترى النبيذ يرتفع الى اعلى الزججة بينما يأخذ الماء

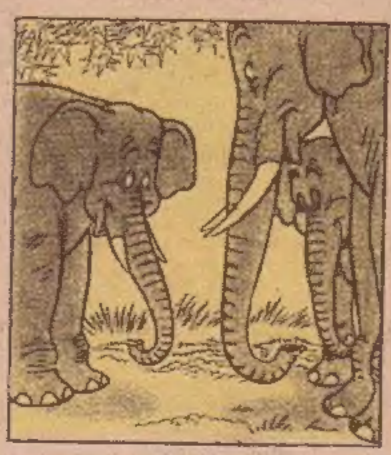
النبيذ في اسفلها .
ويمكنك ان تعكس الآية اي ان ملا الزجاجة ماء والمرطبان نبيذافيدخل النبيذ ألى الزجاجة ويشغل اسفلهادافعا الماء الى قعر المرطبان .
اما اذا ملات الزجاجة حليبا والمرطبان ماء فان الحليب يستقر في اسفل

المرطبان والماء في الزجاجة . التفسير سهمل: المماء اثقمل من النبيذ واخف من الحليب . افعل هذا امام رفاقك واشرح لهم التفسير .

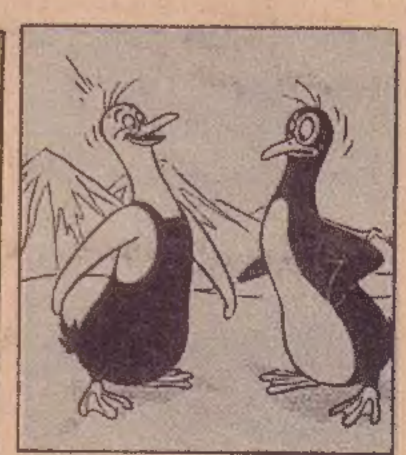




یاه ! بیض مقای ؟ ١٠٠٠



... حبث أطلب خرطوم بنتك !...

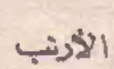


كنت باحتياج لمايوه الممامات البحر ١٠٠

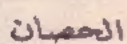
تقليعة أمركية

تقام سنويا في ولاية «كاليفورنيا» مسابقة فريدة في نوعها ، مسابقة الضفادع القافزة ، ويؤلسي بالمشتركات في هذه المسابقة بالسيارات والطائرات من حوالي ثلاثين ولاية اميركية ، وقد حازت الله « بطلبة العالم في القفز » عدة سنوات متتالية ضفدعة من « أوهايو » .









في الايام الممطرة لا يمكنك ان تلعب في الخارج فها هي لعبة تسليك داخل البيت . أنك تقدر ان تقلد هذه الصور تماما بيديك بعد ان تقف بين لمبة مضيئة وتحماش شفاف او غير شفاف .

فالاصابع المفتوحة او المغلقة او المتشابكة تعطيك الصورة المطلوبة . ويمكنك الاستعانة بقطعة فماش صغيرة تضعها على معصم بدك اذا كان كمك ضيقا (لتصوير الفيل) او بغوطة تفطي بعدك واول ذراعك (لتصوير القطة) . ثم يمكنك ايضا ان تصنيع من الورق برنيطة او غليونا او زجاجة وتضيع هيذه بين الاصابع ليكتمل الشبه . ان لعبة الخيالات سهلة ، وتقدر ان تحرك بديك او اصابعك امام الضوء لتتغير الصورة فيصبح الذئب كليا او ثعليا .

ومن السهل أن تبعد أصبعين عن بعضهما وتصوب اليهما أشعة النور فتظهر نقطة تلمع كانها عمين .

ثم يستحسن أن تظهر الصور وكأنها حية . فبحركة يديك تطاطىء المعزة راسها ويرفع الفيل خرطومه وتفتح القطة فهمها .

من المؤكد أنك ستتقن كل هذا فتتسلى وتبيلي من معك .

المعزة



الفيل



القطة



